

Izjava o svojstvima Br. Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda

LE-H55031-03 BARUPLAN KVD E 40 KSK**Namenjena upotreba građevinskog proizvoda**

- Završni sloj u višeslojnom hidroizolacionom krovnom sistemu

Naziv i kontakt podaci proizvođača ili zvaničnog predstavnika

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sistemi ocenjivanja i verifikacije konstantnosti svojstava građevinskog proizvoda

system2+ EN 13707:2004 + A2:2009

Usaglašeni standard EN 13707:2004 + A2:2009**Notifikaciono telo** 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Sertifikat o usklađenosti kontrole fabričke proizvodnje** 1139-CPR-0027/06**Deklarisano svojstvo**

Bitne karakteristike	Svojstvo	Usaglašena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Zapaljivost na požar spolja	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcija na plamen	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost spojeva na smicanje	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Prekidne sile uzdužno-poprečno	950/700 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Izduženje uzdužno-poprečno	45/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na udarac	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na statičko opterećenje	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost na niskoj temperaturi	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost na niskoj temperaturi nakon veštačkog starenja	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Vodonepropusnost nakon izloženosti tečnim hemikalijama	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Opasne materije	Bez	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Karakteristika "Zapaljivost na požar spolja" je karakteristika celog sistema. Zbog toga se to svojstvo ne može iskazati za pojedinačni proizvod

Svojstva proizvoda su u saglasnosti sa deklariranim vrednostima. Ova deklaracija o proizvodu je izdata na osnovu odgovornosti proizvođača.

Overen za, i u ime proizvođača, od strane



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Direktor

[b] Prilikom ugradnje materijala, potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa, kao i opštih građevinskih principa (stanje podloge, uslovi rada, bezbednost, itd)